PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-015065

(43)Date of publication of application: 18.01.2000

(51)Int CI

BO1D 69/08 B01J 21/06 B01J 35/02

(21)Application number: 10-188564 (22)Date of filing:

03.07.1998

(71)Applicant: HITACHI LTD

(72)Inventor: KIMURA HIDEYUKI NAGANO YOSUKE

ODA MAKOTO

(54) HOLLOW FIBER MEMBRANE CARRYING CATALYST

(57)Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To decompose captured microorganisms and organic foreign matters and to extend the service life of hollow fiber membranes by a method in which a catalyst for decomposing the microorganisms and organic foreign matters in fluid captured by the hollow fiber membranes is carried on the surfaces of the membranes having numbers of pores and/or on the inside surfaces of the pores. SOLUTION: In a hollow fiber membrane 1 which is used in a water purifier, a water conditioner for producing alkali ion water, acidic water, and soft water, and a water quality improving device, numbers of pores 2 are bored in the surface, and a catalyst is carried on the surface and on the inside surfaces of the pores 2. A photocatalyst is used as the catalyst 3, and light is required to develop a catalytic function. For example, when titanium oxide (titanium dioxide) is used as the photocatalyst, ultraviolet light 400 nm, preferably 380 nm or below, in wavelength is necessary. Zinc sulfide.

cadmium sulfide, iron (III) oxide, and others are named as the photocatalyst other than titanium oxide. When light is unavailable, a metal catalyst of silver, copper, and others can be used as the catalyst 3.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本图特許庁 (JP) (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-15065 (P2000-15065A)

(43)公開日 平成12年1月18日(2000.1.18)

(51) Int.Cl.7		酸別記号	FΙ						テーマコード(参考)
B01D	69/08		B01D 6	69/08					4D006
B01J	21/06		B01J 2	21/06				M	4D037
	35/02		\$	35/02				J	4D050
C02F	1/32		C 0 2 F 1/32					4G069	
	1/44			1/44				В	
		審查請求	未請求 請求	質の数 5	OL	(全	5	頁)	最終頁に続く
(21)出顯番号		特願平10~188564	(71)出職人	(71) 出顧人 000005108					
				株式会	社日立	製作	斤		
(22)出廣日		平成10年7月3日(1998.7.3)	京京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地						
			(72)発明者	(72)発明者 木村 秀行					
				茨城県	土浦市	神立時	T50	2番4	他 株式会社日
				立製作	所機械	研究形	附		
			(72)発明者	永野	洋介				
				茨城県	土浦市	神立即	750	2番均	9 株式会社日
			1	立製作	所機械	开究用	怲内		
			(74)代理人	100068	504				
				弁理士	小川	勝見	3		
									最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 触媒担持中空糸膜

(57)【要約】

【課題】微生物等の積極的捕獲と高効率分解処理。 【解決手段】多数の微細孔を有する中空糸膜の表面およ び該微細孔の内面に触媒を担持することにより、流体中 の微生物等が該中空糸膜で積極的に捕獲され、かつ、触 媒表面に接触している微生物を触媒機能により効率よく 分解処理する。

【特許請求の節囲】

【請求項1】表面に多数の微細孔を有する中空糸膜の表 面、または該微細孔内面の少なくともどちらか一方に該 中空糸膜で捕獲した流体中の微生物や有機系異物を分解 する触媒を担持したことを特徴とする触媒担持中空糸

1

【請求項2】該触媒の一つが光の照射によって触媒機能 を発揮する光触媒であり、該補獲した微生物や有機系型 物を該光触媒機能により分解することを特徴とする請求 項1に記載の触媒担持中空糸膜。

【請求項3】該流体が水であって、該中空糸膜を多数束 ねて構成した中空糸膜フィルターにより該水を浄化する と共に、該中空糸膜により捕獲した微生物や有機系異物 を該触媒により分解処理することを特徴とする請求項1 又は請求項2に記載の触媒担持中空糸職。

【請求項4】該中空糸膜フィルターは容器内に収納され たカートリッジフィルターであり、該容器は光触媒に触 媒機能を発揮させる光を容易に透過させる材質で構成さ れていることを特徴とする請求項1から3のいずれか1 項に記載の触媒担持中空糸膜。

【請求項5】該光触媒が酸化チタンであり、該酸化チタ ンに照射する光が紫外線を含む光であることを特徴とす る請求項1から4のいずれか1項に記載の触媒担持中空 糸膜。

【発明の詳細な説明】

[0 0 0 1]

【発明の属する技術分野】本発明は、浄化、抗菌、防汚 等の機能が要求される清潔・衛生去向の機器、特に浄水 器、アルカリイオン水や酸性水および軟水を生成する整 水器,水改質器等に用いられる微生物や有機系異物を捕 30 獲する中空糸膜およびそれを利用した中空糸膜フルター に関するものである。

[0002]

【従来の技術】たとえば、雑誌工業材料(Vol. 45、 No. 10/1997年10月号) の28ページ (東大/ 藤嶋教授著)に記載されているように、光触媒の最も大 きな特性の一つは表面反応であり、空気や水等の液体中 の物質が光触媒の表面に来て、接触して初めて光触媒反 応の対象となる。このため、光触媒機能を効率的に発揮 させるには、物質が接触する光触媒の表面積をできる限 40 り大きくすることが非常に重要である。

【0003】この点を考慮した光触媒の担持に関する従 来技術として、たとえば特間平1-234729号公報および 特開平8-99041号公報がある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記従来技術の特開平 1-234729 号公報では、光触媒 (二酸化チタン系) をハ ニカム状の活性炭に担持している。また、特開平8-990 41号公報では、光触媒(二酸化チタン系)を多孔質の薄 大化が図られ、流体中の微生物や有機系異物の分解には 有効であるが、流体中の微生物や有機系異物を積極的に 捕獲する手段は採られていない。つまり、光触媒表面で 捕獲されなかった(接触しなかった)流体中の微生物や 有機系異物は、そのまま素通りしてしまう。

【0005】本発明の目的は、光純媒等の純媒の表面籍 の広大化を図ると共に、流体中の微生物や有機系異物を 積極的に捕獲する手段も具備し、該流体中の微生物や有 機系異物をほぼ完全に捕獲し、該捕獲した微生物や有機 系異物を効率よく分解処理 (浄化、殺菌・抗菌、脱臭 等)することである。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明では、表面に多数の微細孔を有する中空糸膜 の表面および/または該微細孔内面に該中空糸膜で捕獲 した流体中の微生物や有機系異物を分解処理する純媒を 担持した。該触媒は光触媒等で構成される。さらに、該 触媒を担持した中空糸膜を多数束ねて中空糸膜フィルタ 一を構成し、該中空糸膜の微細孔で飲料水等の水を浄化 すると共に、該中空糸膜の微細孔で捕獲した微生物や有 機系異物を該触媒により分解処理した。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施例に係る触 媒担持中空糸膜の構造を、図1以降の図をもとに説明す る。

【0008】図1は触媒を担持した中空糸膜の部分斜視 図で、1が中空糸膜、2がその表面に開けられた多数の 微細孔で、3が該中空糸膜1の表面および微細孔2の内 面にまで担持した触媒である。1 a は中空糸膜の外側、 1 b は中空糸膜の内側を示している。図2は、図1の部 分断面図で、微細孔2の二つ分を示している。

【0009】ここで、表面に担持する触媒3としては光 触媒がよいが、該光触媒に触媒機能を発揮させるには光 が必要になる。たとえば、光触媒として酸化チタン(二 酸化チタン)を用いると、光として波長が400ナノメ ートル (nm)、望ましくは380ナノメートル以下の 紫外線が必要になる。該紫外線は、紫外線ランプ、ブラ ックライト等で当然得られるが、太陽光や蛍光灯にも若 千量含まれているので、それを利用することもできる。 なお、酸化チタン以外の光触媒を利用することも当然可 能で、その場合必要な光の波長域は酸化チタンとは異な ることになり、利用する光触媒に応じて適切な波長域の 光を照射しなければならない。酸化チタン以外の光触媒 としては、硫化亜鉛。硫化カドミウム、酸化第二鉄等が ある。

【0010】また、光が得にくい状況では、表面に担持 する触媒3として銀系や銅系等の金属系触媒を利用して もよい。この場合、光触媒に比べると触媒機能(微生物 等の分解能)が劣る場合が多いが、該銀系や細系の触媒 膜に構成している。これらの従来技術では、表面積の拡 50 では光がなくても触媒機能を発揮させることができる。

なお、光粧線と鐶系や飼系の触媒3を混合して中空糸膜 1の表面に担棒してもよい。この場合、光が得られる場 合は光触媒が効率よく働き、光が得られない場合は褒系 を観系触媒が働き、常に触媒機能を発揮させることがで きる。

【0011】中空糸膜 I の表面および發掘孔 2 の内面に 触線 3 を担持する方法は特に側膜されるものではない が、スプレー、コーティング、機関等による担待法でよ い。また、場合によっては、中空糸膜 I を構成する材料 内に廃墟 3 を直接練り込んでもよい。中空糸膜 I の材料 としては、ポリプロピレン、ポリエチレン、ポリスルフ オン等の糖類製繊維でもよい。また、終晩機等3は、中空 糸膜 I の表面と復知孔 2 の内面にまですべて担持するの が最も望ましいが、状況によってはいずれか一方のみで あってもよい。

【0012】次に、図3を用いて本発明の作用を述べる。図3は図1に示す中空糸膜1の片側断面図である。今、一例として、中空糸膜1速配を減れる液体として水を、また触線2として光触線(酸化チタン等)を考える。図3において、対象となる酸生物や有機系異物5を 26人だ水4が、水圧等により中空糸膜外側1 本を角飾り 5 元(向か)って流れながら、多数の微細孔2を通過後、中空糸膜外側1 bに流れ込むとすると、微生物や有機系異物5は機両孔2 およびその付近で積極的に維援される。図において、5 a は微細孔2 内で、5 b は微細孔2 入り口で、5 c は微細孔2 間で維護された様子を示している。

【0013】一般に、中空糸腰1の直径は0.4 ミリメートル (ma) 前後で、その表面に脚けられる微細孔2の 大きさは瞬略0.01から0.5マイクロメートルであ り、されに対し微生物や有機系異物5の大きさは観略 0.2 から数マイクロメートルのオーダであるため、該 水中の微生物や有機系異物5 は該微細孔2 で強制的に、 かつはぼ発急に捕獲される。

【0014】従来の中空糸膜1では、その表面等に触媒が担持されていないので、前記掃擦した微生物や有機系 異物5はそのまま微細孔2の付近ねよび中空糸膜1の表 面に留まり、微生物5の繁殖の危険性があり、さらに短 い関期の定期的なメンテナンスや交換が必要になる。

【0015】しかし、本発明では、中空糸蟹1の表面お 40 よび戦制孔2の内面に光触媒3が担持されているので、 外部から別違する光6により光触媒機能が発揮され、該 中空糸銀1で強制的に相撲された水4中の微生物や有機 系製物5が効率よく分解され、微生物5等の製弾の危険 性は極めて少なくなる。

【0016】なお、通水中(水便用時)だけでなく止水 後も持続して光らが痰光触線され届く構成にしておけ は、その間も上記光触線3の分解・殺菌作用が継続して 行われ、より効果的である。とこで、光触線として酸化 チタンを用いた場合、光6として液度が約380ナノメ ートル以下の紫外線を含んだ光線を照射する。

【0017】図4は本祭卵の他の実施例で、図2の人部に相当する。触鍼3として粒子径が10ナメートルのインタの配電粒子状の光触な3 を担持した例である。【0018】図5は本発明の他の実施例で、中空糸膜1を多数だたとえば板百年から放千半)東ねて縁炭した中空糸膜フィルター7を密閉された容器8(カートリッジ)内に収納した浄水器用カートリッジフィルターである。9は対象水4の処理前水流入口、10は処理後水流出口であり、該カートリッジフィルター8内の中空糸膜フィルター7で数生物5等の積縮的捕獲と、効率よい分解処理が行われる。

【0019】このため、従来のような捕獲だけのカート リッジフィルターに比べフィルターの長寿命化が可能と なり、交換形のカートリッジフィルターでは交換周期を 長くできる。このように中空糸膜フィルターアを構成す ると、中空糸膜1の面積をかなり広くとることができ、 その表面および微細れ2の内面に担持する光触媒の全表 面積も大幅な広大化が図れる。

【0020】ここで、図のように耐域3として光触域を利用すると、外部から光6の照射が必要にならので、数字器8は光触域に触域機能を発酵させる光6(たとえば紫外線)を容易に透過させる透過率のよい材質で構成する必要がある。さらに、あわせて、中空糸膜1の汚れが通率のよい材質であって、かつ透明な材質であってもよい。一例として、透明なブラスチックやガラスでもよい。「0021]なお、該カトリッジフィルター8内には、光触域3を担持した中空糸膜フィルターや活性次等の浄化工程なで表なっていまって、大きな汚れを握る不識布フィルターや活性次等の浄化工程を対象であった。

【0022】図6は図5の談カートリッジフィルター8 本水道の蛇口11に固定する浄水器12に取り付けた実 施例で、13は該カートリッジフィルター8を収納する カセットである。該カートリッジフィルター8は交換可 能になっている。蛇口直棹型が水器12の形状は前記形 状に刺腰されない。また、水道蛇口直結でない。 ま型やビルトイン型であってもよいし、水道に連結しな いボット型および携帯型、災害・非常用浄水器等であっ ても差し支えない。

にも抗菌材等を被覆。担持するのがよい。

【0023】誘中空条脚フィルター7を容弱ら内に収納 した図5のようなカートリッジフィルターは、浄水器だ けでなく、アルカリイオン水や酸性水および飲水を生成 する繋水器や水改質器写にも利用でき、さらに中空糸膿 1・半質細元20大きさ、原径を用途に合わせて選定すれ ば排水浄化等の水処理にも応用できる。

[0024]

行われ、より効果的である。ここで、光触媒として酸化 チタンを用いた場合、光6として液長が約380ナノメ 50 本中空糸膜1の表而および該微緩和2の内面に触媒機能 を発揮する光触媒等の触媒3が担持されているため、流 体中の魔生物や小さな有機系異物5および汚れ、かび、 異物等が統中空糸膜1で積極的に捕獲され、かつ、捕 度により触媒2の表面に接触している微生物や有機系異物 5 は触媒機能により効率よく分解処理されるので、中空 糸膜1の使用寿命を従来より長くできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例である中空糸膜の部分斜視図。 【図2】図1の中空糸膜の部分断面図。

【図3】図1の中空糸膜の片側断面図。

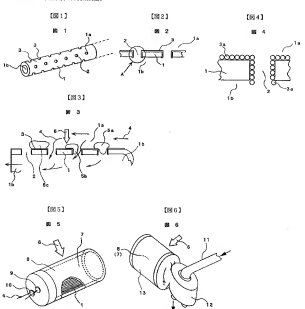
【図4】超微粒子状の光触媒を担持した中空糸膜。

【図5】カートリッジフィルターの斜視図。

【図6】カートリッジフィルターを取り付けた浄水器の 斜視図。

【符号の説明】

1 ·· 中空糸膜、2 ·· 微細孔、3 ·· 触媒、4 ·· 水、5 ·· 微 生物等、6 ·· 光、7 ·· 中空糸膜フィルター、8 ·· カート リッジ、9 ·· 処理前水流入口、10 ·· 処理後水流出口、 11 ·· 蛇口、12 ·· 海水器、13 ·· カセット。



フロントページの続き

(51) Int. C1.7 C O 2 F 1/72 I O 1

織別記号

Fi

C O 2 F 1/72 101 テーマコード(参考)

(72)発明者 織田 誠

茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日 立製作所機械研究所内

F ターム(参考) 4D006 GA02 HA01 HA91 HA95 JA15Z

JA18Z JA25A KB04 KB30 MAO1 MC22 MC23 MC62 PB24

PC51

4D037 AA02 AB03 AB04 BA18 CA03 4D050 AA01 AA04 AB04 AB06 BB20

BCO6 BCO9 BDO2 CAO9 4G069 AAO3 BAO4A BAO4B BA48A EBO4A BBO4B BBO9B BC31B

> BC32B BC35B BC36B BC66B CA10 CA11 CA17 FB23 FB24

